

# REF : ACBMAT8PZ

## Pupitre d'appel 8 zones pour matrice ACBMAT8

# AXCEB



Ed. 1 04/12 MC



### INFORMATIONS PRODUIT

#### Descriptif

ACBMAT8PZ est un pupitre micro pour la matrice ACBMAT8.

Il permet d'effectuer des appels sur toute ou chaque zone gérée par la matrice.

Le raccordement à la matrice se fait par un câble CAT5e permettant la transmission des signaux audio, de télécommande RS485 et d'alimentation 24 V.

#### Caractéristiques

##### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

SORTIE SIGNAL:	0.775 V / 600 Ω
TAUX DE DISTORTION	< 0.10 % @ 1KHz
BANDE PASSANTE :	50 Hz – 18 000 Hz +1dB / - 2dB
RAPPORT SIGNAL / BRUIT:	> 75 dB
MICRO	A condensateur
PROTECTION FUSIBLE DC	+24V / 2A
ALIMENTATION	24 V
DIMENSIONS	180 x 145 x 58
POIDS:	2.50 Kg



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



# REF : ACBMAT8PZ

## Pupitre d'appel 8 zones pour matrice ACBMAT8

# AXCEB



Ed. 1 04/12 MC

- Bouton de sélection et affichage de l'état des 8 zones
- Accès rapides pour prise de parole et réalisation d'appel sur zones.
- Affichage sur le pupitre de tous les paramètres :
  - zone individuelle,
  - toutes zones,
  - en fonctionnement,
  - appel,
  - alimentation,
  - niveau de sortie.



- Sélection carillon 2 ou 4 tons et ON/OFF
- Potentiomètre de volume pour réglage du carillon et du micro



- Pour un déport à plus de 50 m de la matrice, une alimentation DC 24 est nécessaire (fourni).



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

